# 対応・英抄なし

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

PEST AVAILABLE COPY

@ 公開実用新案公報(U) 平4-19713

@Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

**匈公開 平成4年(1992)2月19日** 

B 23 C 5/12 Z 8107-3C

> 審査請求 未請求 請求項の数 9 (全3頁)

49考案の名称

眼鏡レンズ緑部の切削装置

②実 . 願 平2-59969

頤 平2(1990)6月6日 多出

字野 冶 何一考 女子 者 蹇

東京都文京区本郷2丁目40番2号 株式会社シード内

の出 願 人 株式会社シード 東京都文京区本郷2丁目40番2号

弁理士 绳 田 20代理人

#### 匈実用新家登録請求の範囲

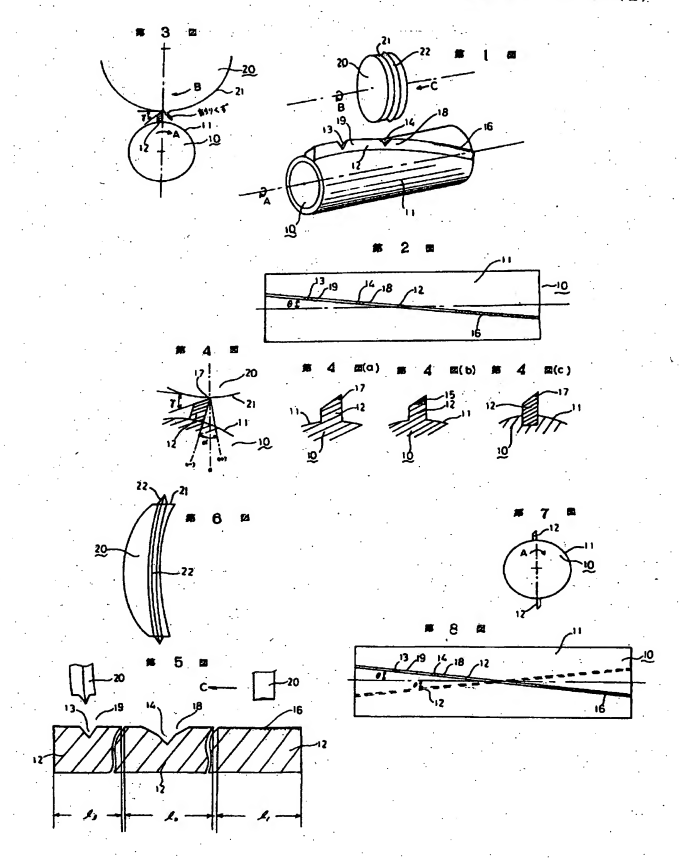
- (1) 切削回転体10の周面11に、ねじれ角8を 附与した切削機を有する刃体12を形成した眼 鏡レンズ緑部の切削装置。
- (2) 前記刃体12を、切削回転体10の周面11 に突設形成した請求項1記載の眼鏡レンズ縁部 の切削装置。
- (3) 前配刃体 1 2 を、切削回転体 1 0 の周面 1 1 に凹設Pを介して形成した請求項1記載の眼鏡 レンズ縁部の切削装置。
- (4) 前記刃体12の切削溝の形状がV型、 ひ型、 U型あるいはこれらの変形である請求項 1 配載 の眼鏡レンズ縁部の切削装置。
- (5) 前記刃体 1 2 のねじれ角 θ が約1°~40°であ り、刃先部 1 7 のすくい角 α が約 - 10°~+5° であり、前述角7が約10°~30°である請求項1 記載の眼鏡レンズ縁部の切削装置。
- (6) 前記刃体12に租切削ゾーン16と少なくと も1つの仕上切削ゾーン18を形成した請求項 1 記載の眼鏡レンズ緑部の切削装置。
- (7) 前記刃体12を複数本設けた請求項1記載の 眼鏡レンズ緑部の切削装置。
- (8) 切削回転体10の周面11に、凹設Pを介し てねじれ角θを附与して切削溝を有する刃体1 2を形成した眼鏡レンズ緑部の切削装置。
- (9) 各分割切削回転体 1 O A, 1 O B, …の周面 11にねじれ角のを附与して刃体12を形成 し、且つ各刃体12に夫々独立して個別に、切 削潰13.14を有する仕上切削ゾーン18, 18と粗切削ソーン18とを形成し、該各分割 切削回転体10A,10B,…を適宜選択して

分離結合の組合せにより切削回転体 10を構成 した眼鏡レンズ縁部の切削装置。

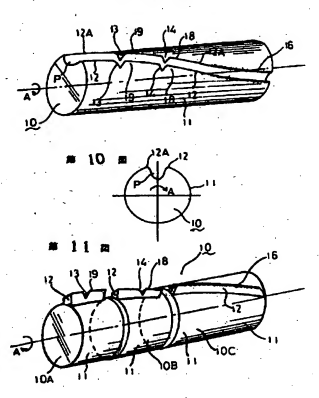
#### 図面の簡単な説明

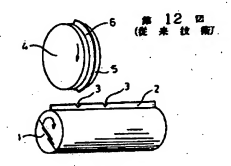
第1 図乃至第8 図は本考案の第一実施例を示 し、第1図はその要部の拡大分解斜視図、第2図 は切削回転体の展開平面図、第3図は切削回転体 と眼鏡レンズ体との関係を示す要部の拡大側面 図、第4図は刃体の拡大側面図、第4図 a は刃体 と切削回転体との同一材質による一体性を示す拡 大側面図、第4図bは刃体の刃先にダイヤモンド を固着した状態を示す拡大側面図、第4図 c は切 削回転体に別設せる刃体を着脱自在に取付けた例 である。第5図は切削回転体に於ける刃体に各切 削ゾーンを設けてあることを示す拡大級断正面 図、第6図は保持用突部を形成した眼鏡レンズ体 の拡大側面図である。第7図乃至第8図は第二実 施例を示し、第7図は刃体を2個上下に180%。 て形成した状態を示す切削回転体の側面図、第8 図は切削回転体の展開平面図である。第9図乃至 第10図は第三の実施例を示し、第9図は切削回 転体の周面にねじれ角を附与した一対の刃体を、 凹設して形成した状態の斜視図、第10図は第9 図の側面図である。第11図は第四実施例を示 し、分解切削回転体の斜視図である。第12図は 従来技術の斜視図である。

10 ·····切削回転体、10A,10B,10C ······分割切削回転体、 1 1 ······周面、 1 2 , 1 2 A·······刃体、13,14······切削溝、20······眼 鏡レンズ体、21……周縁部、22……保持用突









対応・英抄なし

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(∪) 平4-19713

(1) Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)2月19日

B 23 C 5/12

Z 8107-3C

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全 負)

❷考案の名称 眼鏡レンズ緑部の切削装置

②実 願 平2-59969

②出 願 平2(1990)6月6日

回号 案 者 字 野 窓 治 東京都文京区本郷2丁目40番2号 株式会社シード内

**团出 願 人** 株式会社シード 東京都文京区本郷2丁日40番2号

四代 理 人 弁理士 縄 田

#### 1. 考案の名称

眼鏡レンズ緑部の切削装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 切削回転体10の周面11に、ねじれ角のを 附与した切削溝を有する刃体12を形成した眼鏡レンズ縁部の切削装置
- (2)前記刃体12を、切削回転体10の周面11 に突設形成した請求項1記載の眼鏡レンズ縁部の切削装置
- (3)前記刃体12を、切削回転体10の周面11 に凹設Pを介して形成した請求項1記載の眼鏡レン ズ縁部の切削装置
- (4)前記刃体12の切削溝の形状がV型、以型、 U型あるいはこれらの変形である請求項1記載の眼 鏡レンズ緑部の切削装置
- (5)前記刃体12のねじれ角θが約1°~40°
   であり、刃先部17のすくい角αが約-10°~+
   5°であり、前逃角γが約10°~30°である請求項1記載の眼鏡レンズ縁部の切削装置

(1)

- (6)前記刃体12に粗切削ゾーン16と少なくとも1つの仕上切削ゾーン18を形成した請求項1記載の眼鏡レンズ縁部の切削装置
- (7)前配刃体12を複数本設けた請求項1記載の 眼鏡レンズ縁部の切削装置
- (8) 切削回転体10の周面11に、凹設Pを介してねじれ角θを附与して切削機を有する刃体12を 形成した眼鏡レンズ縁部の切削装置
- (9) 各分割切削回転体(10A,10B,・・・・) の周面11にねじれ角 θ を附与して刃体12を形成し、且つ各刃体12に夫々独立して個別に、切削溝(13)(14)を有する仕上切削ゾーン(19)(18)と粗切削ゾーン16とを形成し、該各分割切削回転体(10A,10B,・・・)を適宜選択して分離結合の組合せにより切削回転体10を構成した眼鏡レンズ縁部の切削装置
- 3 . 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は眼鏡レンズを、眼鏡枠のレンズ保持部に挿 入するための眼鏡レンズ緑部の切削装置に関するも

(2)

のである。

(従来の技術)

従来の技術にあっては第12図に示す如く切削回転体1に V 講3を有する刃体2 が水平方向に直線的に形成されており、この刃体2 に対し眼鏡レンズ体4 の周縁部5 を直角に圧接せしめて両体(1,4) を互いに適宜方向に回転せしめて該 V 講3を介して保持突部6を形成していた。

(考案が解決しようとする課題)

上記従来技術に於いては切削回転体1の刃体2と眼鏡レンズ体4の周縁部5とが直角に接触するため、 刃体2による切削時の接触が面接触となるため眼鏡 レンズ体4に大きな負荷が加わり切削した周縁部5

又、特に熱可塑性のプラスチックレンズを扱う場合 に切削時の熱による影響を受けてしまい周縁部 5 が きれいに仕上らない欠点もあった。

の面に段状の切削跡を残す欠点があった。

(課題を解決するための手段)

本考案は上記課題を解決するために切削回転体の刃体に平フライス(プレンカッター)様のねじれ角を

(3)

附与し、眼鏡レンズ体の周縁部に対し斜めに接触せ しめて切削を行うように成してある。

(作用)

ねじれ角を附与した刃体を有する切削回転体を神所 定方向に回転せしめると共に眼鏡レンズ体を所定方 向に回転せしめてその周縁部を、前記刃体に接触せ しめ該周縁部に環状の保持用突部を切削形成する。 (実施例1) (第1図~第6図)

10は切削回転体で周面11に、ねじれ角 θ を附与した刃体12を突設形成してある。

酸ねじれ角hetaは、0 °  $< heta \le 4$  0 ° の範囲であり、 好ましくは1 0 °  $\sim$  4 0 ° である。

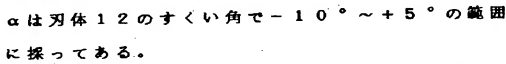
13及び14は刃体12に形成した切削縛でV型、 U型、U型あるいはこれらの変形等種々あり、これ に限定されるものではない。

本実施例では第4図(a)に示す如く切削回転体1 0と刃体12とを同一の材質で一体に該刃体12を 突設形成してあり、その材質としては炭素工具鋼、 高速度工具鋼、合金工具鋼、超硬合金(cemented carbide)、セラミック(A22 O3 主成分)、チ

(4)

タン・カーバイト (Ti ・C主成分) 等を採用してある。 更に切削力を高め、寿命を延ばすために刃 先部17に特殊な表面処理(コーティング)を行っ てもよい。

又、第4図(b)に示す如く刃体12の一部(刃先)に単結晶又は多結晶ダイヤモンド15等を固着してもよい。 更に第4図の如く別設せる刃体12を切削回転体10に着脱自在に取付けてもよい。



γは刃体12の前逸げ角で10°~30°に採ってある。

16は刃体12に形成した粗切削ゾーンでゾーン長さ21を有している。

17は刃体12の刃先部である。

18及び19は刃体12に形成した異なる形状を有する仕上切削ゾーンでゾーン長さ22及び23を有している。

而して、前記した各ゾーン(16,18,19)が 刃体12の切削刃部を形成し、該ゾーン(18,1 (5)



9)には切削講(14,13)が形成してある。 20は眼鏡レンズ体でその周縁部21に環状の保持 用突部22を形成してある。

該保持用突部22は前記した刃体11の切削費(13,14)によって形成されるものであり、眼鏡枠(図示せず)のレンズ保持講部(図示せず)内に嵌合されるものである。

次に、本装置の使い方について説明する。

プラスチックレンズの場合。

矢標A方向に回転している切削回転体10に於ける 刃体12の粗切削ゾーン16に矢標B方向に回転し ている眼鏡レンズ体20の周縁部21を圧接し、該 周縁部21を粗切削する。

然る後、該眼鏡レンズ体20を矢標C方向に移動せ しめて、切削溝14を有する仕上切削ゾーン18又 は19に持ち来たし、該周縁部21に保持用突部2 2を切削形成するものである。

然る時、刃体12にねじれ角 θ を附与してあるので、該刃体12と眼鏡レンズ体20との接触が斜めの 点接触に近い状態となるために眼鏡レンズ体4に大 きな負荷が加わらずスムースに滑らかな切削が行われる。 尚、以下の各実施例に於いて第1実施例と 同じ部分には同じ番号を附してある。

(実施例2) (第7図~第8図)

本実施例の特徴は刃体12を180°ずらして反対側に設けた点にある。

又、刃体12を90°ずつずらして4形成してもよい。 要するに、刃体12の数を増やして切削効率を高めることが出来る。

(実施例3) (第9図~第10図)

本実施例の特徴は切削回転体10の周面11に、ね じれ角θを附与して刃体12、12Aを、凹設Pを 介して形成した点にある。

本実施例では刃体12、12Aを一対に形成してあるが何れか一方、例へば刃体12のみにしてもよい。要するに、刃体12は突設又は凹設Pを介して形成した2種類がある。

(実施例4) (第11図)

本実施例の特徴は各分割切削回転体10A,10B
・・・の適宜の分離結合の組合せにより1つの切削
(7)

回転体10を構成すべく成してある。

特に、粗切削ゾーン16を有する分割切削回転体10Cの刃体12はその摩耗が著しいので常に交換可能にする必要から本実施例が考案されたものである。(考案の効果)

而して、本考案は叙上の如き構成及び作用を有する ので下記の如き特有の効果がある。

特に、切削回転体の刃体にねじれ角 θ を附与せしめたので眼鏡レンズ体の周縁部に保持用突部をスムースに且つきれいな仕上げをもって形成することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第6図は本考案の第一実施例を示し、第1図はその要部の拡大分解斜視図、第2図は切削回転体の展開平面図、第3図は切削回転体と眼鏡レンズ体との関係を示す要部の拡大側面図、第4図は刃体の拡大側面図、第4図(a)は刃体と切削回転体との同一材質による一体性を示す拡大側面図、第4図(b)は刃体の刃先にダイヤモンドを固着した状態を示す拡大側面図、第4図(c)は切削回転体に

(8)

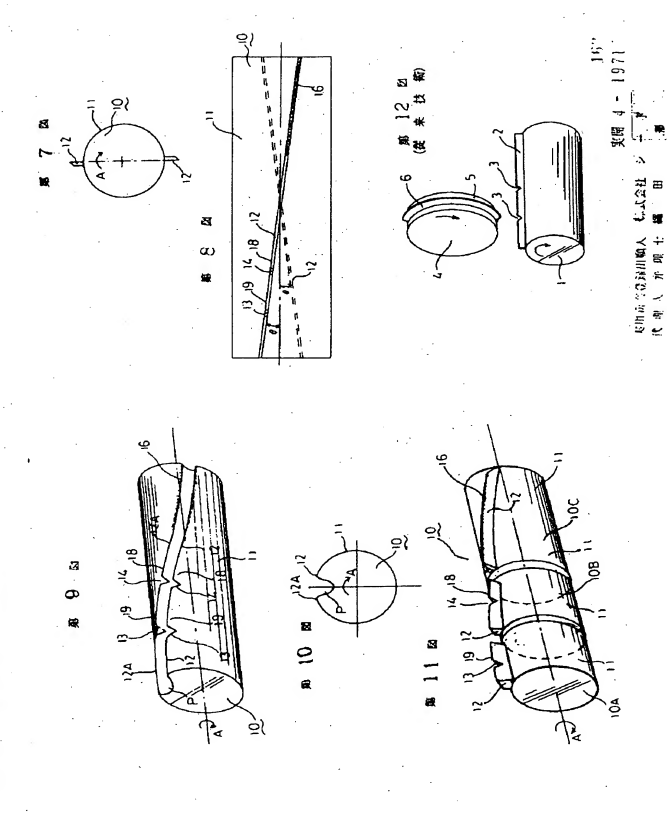
別設せる刃体を着脱自在に取付けた例である。 第5図は切削回転体に於ける刃体に各切削ゾーンを 設けてあることを示す拡大縦断正面図、第6図は保 持用突部を形成した眼鏡レンズ体の拡大側面図であ 第7図乃至第8図は第二実施例を示し、第7 図は刃体を2個上下に180°隔てて形成した状態 を示す切削回転体の側面図、第8図は切削回転体の 展開平面図である。 第9図乃至第10図は第三の 実施例を示し、第9図は切削回転体の周面にねじれ 角を附与した一対の刃体を、凹設して形成した状態 の斜視図、第10図は第9図の側面図である。 第11図は第四実施例を示し、分解切削回転体の斜 第12図は従来技術の斜視図である 視図である。 1 0 · · · 切削回転体 10A,10B,10C···分割切削回 転体 12,12A··· Ŋ体 11•• 局面 13,14 • • 切削精 20・・・眼鏡レンズ体 21•• 局級部 2 2 • • • 保持用突部 実用新案登録出願人 株式会社シード 代理人弁理士 田 徹

(9)

Ø S (c)

(a)

M



## SUZUYE & SUZUYE

#### Partial Translation of Reference 1

Jpn. UM Appln. KOKAI Publication No. 4-19713

Filing No.: 2-59969

Filing Date: June 6, 1990

Applicant: SEED KK

KOKAI Date: February 19, 1992 Request for Examination: Not filed

Int.Cl. 5 : B 23 C 5/12

(Page 6, line 10, through page 7, line 2)

A periphery portion 21 of a spectacle lens 20 rotating in the direction of arrow B is pressed against a roughly cutting zone 16 of a blade 12 in a cutting rotational member 10 rotating in the direction of arrow A, thereby roughly cutting the periphery portion 21.

Then, the spectacle lens 20 is moved in the direction of arrow C, and brought to a finishing cutting zone 18 or 19 having a cutting groove 14 to cut and form a holding projection 22 on the periphery portion 21. At this time, as the blade 12 is provided with a torsional angle  $\theta$ , the contact between the blade 12 and the spectacle lens 20 is close to an inclined point contact. Thus, a large load is not applied onto the spectacle lens 4, and cutting can be performed smoothly.

(Page 7, second line from the bottom, through page 8, line 4)

The feature of the present embodiment is to structure the cutting rotational member 10 by combining divided cutting rotational members 10A, 10B ....

In particular, the blade 12 of the divided cutting rotational member 10C having the roughly cutting zone 16 is worn out rapidly, and needs to be constantly exchanged. The present embodiment was provided to solve such a problem.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.

Dolooto in the images metade out are not immed to the items emedical
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.